

取扱説明書





# ごあいさつ

このたびは、GALAXY SI WiMAX ISW11SC(以下、 「ISW11SC」または「本製品」と表記します)をお買い上 げいただき、誠にありがとうございました。

で使用の前に「取扱説明書」(本書)をお読みいただき、正 しくお使いください。お読みになった後はいつでも見 られるようお手元に大切に保管してください。「取扱説 明書」(本書)を紛失されたときは、auショップもしくは お客さまセンターまでご連絡ください。

# 操作説明について

### ■「取扱説明書」(本書)

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、 ISWI I SC 内で利用できる「取扱説明書」アプリケー ションやauホームページより「取扱説明書詳細版」をご 参照ください。

### http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

### ■「取扱説明書」アプリケーション

ISW11SCでは、本体内で詳しい操作方法を確認できる 「取扱説明書」アプリケーションをご利用できます。ま た、機能によっては説明画面からその機能を起動するこ とができます。

# ホーム画面で[アプリ]→[取扱説明書 ISW11SC]

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードし、インストールする必要があります。

# For Those Requiring an English Instruction Manual

### 英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページに掲載しています(発売約]ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/ torisetsu/index html

# 安全上のご注意

ISW11SCをご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのau お客さまサポートで症状をで確認ください。

http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

# 本製品をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通信できません。また、電波状態の悪い場所では通信できないこともあります。なお、通信が電気状態の悪い場所へ移動させると、通信が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- 本製品はデジタル方式の特徴として電波の弱い種限まで一定の高い通信品質を維持し続けます。従って、通信中にこの極限を超えてしまうと、突然通信が途切れることがあります。あらかじめご了承ください。

- 本製品は電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、CDMA方式は通信上の高い秘匿機能を備えております。)
- 本製品は国際ローミングサービス対応の携帯電話で すが、本書で説明しております各ネットワークサービ スは、地域やサービス内容によって異なります。

詳しくは、『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

- 本製品は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受ける場合があり、その際にはお使いの本製品を一時的に検査のためご提供いただく場合がございます。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、au ICカードを携帯電話に挿入したときにお客様が利用 されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI (株)に送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」(本書)または「取扱説明書詳細版」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

# ■ こんな場所では、使用禁止!

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を 使用しないでください。交通事故の原因となります。 自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法 律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電 話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内で本製品を使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

# 同梱品一覧

で使用いただく前に、下記の同梱物がそろっていることをご確認ください。





本体(電池フタ含む)

電池パック

- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)
- microSDメモリカード(2GB)(試供品)
- 保証書
- 取扱説明書(本書)
- ご使用上の注意
- 設定ガイド

以下のものは同梱されていません。

- ACアダプタ
- Desktop Dock
- microUSBケーブル
- ・ 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。

# 目次

ごあいさつ	ii
操作説明について	
安全上のご注意	
本製品をご利用いただくにあたって	
同梱品一覧	
目次	
安全上のご注意	6
本書の表記方法について	6
免責事項について	7
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取り扱い上のお願い	26
取り扱い上のお願い Bluetooth® /無線 LAN(Wi-Fi®)	
機能をご使用の場合のお願い	38
パケット通信料についてのご注意	42
Android マーケット/ au one Market /	/
アプリケーションについて	43
ご利用の準備	44
各部の名称と機能	44
電池パックを取り付ける/取り外す	46
au IC カードを取り付ける/取り外す	
microSD メモリカードを取り付ける/	
取り外す	48
充電する	
電源を入れる	50
画面ロックを設定する	51
基本操作	
ホーム画面を利用する	52
ISW11SC の状態を知る	
設定メニューを表示する	
緊急涌報位置通知について	
米心四世世紀本に プログ	

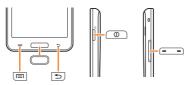
au災害対策アプリ	58
au 災害対策アプリについて	
災害用伝言板を利用する	58
緊急速報メールを利用する	59
付録	60
周辺機器のご紹介	60
マイク付ステレオヘッドセット	
(試供品)を使用する	61
故障とお考えになる前に	62
ソフトウェアを更新する	
アフターサービスについて	64
主な仕様	
携帯電話機の比吸収率などについて	70
索引	72
FCC notice	74
FCC RF exposure information	
Body-worn operation	
輸出管理規制	
知的財産権について	77

# 安全上のご注意

# 本書の表記方法について

# ■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を以下のように簡略化しています。



# ■ 項目/アイコン/キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。 タップとは、ディスプレイに表示されているキーやアイコンを指で軽く叩いて選択する動作です。

表記例	意味
[無線とネット	ホーム画面で「回 をタップし、表示されるメニューから「設定」を タップして「無線とネットワーク」をタップします。

# ■ 掲載されているイラスト・画面表示について

- 本書に記載されているイラスト・画面は、実際の製品・画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめで了承ください。
- 本書では「microSD™メモリカード」および「microSDHC™メモリカード」の名称を、「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。

# 免責事項について

- 地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火 災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用によりました損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 『取扱説明書』(本書)の記載内容を守らないことにより 生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- 大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっち、故障や障がいの原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ※ 本製品で表す「当社」とは、以下の企業を指します。 発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)
  - 輸入元: SAMSUNG TELECOMMUNICATIONS JAPAN Co. 製造元: Samsung Flectronics Co. I td.
- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することが あります。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、 万一、ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がございましたら、ご連絡ください。
- 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ、正しくお使いください。また、お読 みになった後は大切に保管してください。 この「安全上のご注意」には、ISWIISCを使用するお 客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防 止するために、守っていただきたい事項を記載してい

ます。 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

## ■ 表示の説明

注意

# この表示は「人が死亡または重任(株)を負う危険が差し迫って生気の表示は「人が死亡または重任(株)を負うことが想定される内容)を示しています。 \*\*\*\* 「\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* この表示は「人が死亡または重な内容」を示しています。 この表示は「人が傷害(\*\*2)を負うことが想定される内容や物的損

を示しています。

※1 重傷: 失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院や長期の海院を要するものを指します。

事(※3)の発生が想定される内容」

- ※2 傷害: 治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど (高温・低温)・感雷などを指します。
- ※3 物的損害: 家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大 損害を指します。

# ■ 図記号の説明



禁止(してはいけないこと)を示す記号で す。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記 号です。



分解してはいけないことを示す記号です。



水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。



必ず実行していただくこと(強制)を示す記号です。



電源プラグをコンセントから抜いていただく(強制)内容を示しています。

■ ISW11SC本体、電池パック、充電用機器、 au ICカード、周辺機器共通

# ⚠危険

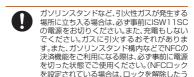
必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

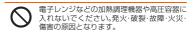


ISW11SCIに使用する電池パック、充電用機器、microUSBケーブル、変換アダプタ、ヘッドセットは必ず指定の周辺機器をご使用ください。指定の周辺機器以外を使用した場合、発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。



高温になる場所(火のそは、暖房器具のそば、コ タツの中、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内など)で使用、保管、放置しないでください。 発火・破裂・故障・火災・傷害の原因となります。





えで雷源をお切りください。)

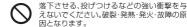


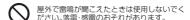
- 接続端子をショートさせないでください。また、接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。火災や故障の原因となります。
- 金属製のストラップやアクセサリーをご使用 になる場合は、充電の際に接続端子やコンセ ントなどに触れないように十分ご注意くださ い、感電・発火・傷害・故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)をコンセントやシ ガーライタソケットに差し込む場合、電源ブラ グに金属製のストラップやアクセサリーなど を接触させないでください。火災・感電・傷害・ 故障の原因となります。
- カメラのレンズに直接日光などを長時間当て ないようにしてください。レンズの集光作用 により、発火・破裂・火災の原因となります。

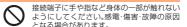


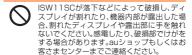
お客様による分解や改造、修理をしないでく ださい。故障・発火、感電、傷害の原因となりま す。万一、改造などによりISW11SC本体や周 辺機器などに不具合が生じても当社では一切 の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電 液法違反になります。

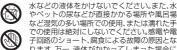
# 



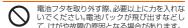


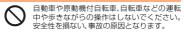






は一次の少多い場所での使用、または端れに子 での使用は絶対にしないでください。感電や電 子回路のショート、腐食による故障の原因とな ります。万一、液体がかかってしまった場合に は直ちに指定の充電用機器(別売)の電源ブラ グを抜いてください、水漏れや湿気による故障 は、保証の対象外となり有債修理となります。





所定の充電時間を超えても充電が完了しない 場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破 裂・発火の原因となります。

# ⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

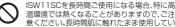
直射日光の当たる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、漫気やはこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所に置かないでください。落下してけが や破損の原因となります。また、衝撃などにも十分で注意ください。

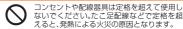
使用中や充電中に、布団などで覆ったり、包ん だりしないでください。火災・故障・傷害の原 因となります。

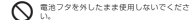
乳幼児の手の届く場所には置かないでくださ い。小さな部品などの誤飲で窒息したり、誤っ て落下させたりするなど、事故や傷害の原因 となる場合があります。

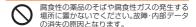
外部から電源が供給されている状態の ISW11SC本体指定の充電用機器(別売)に 長時間触れないでください。低温やけどの原 因となる場合があります。



温環境では熱くなることがありますので、ご注 意ください。長時間肌に触れたまま使用してい ると、低温やけどの原因となる場合があります。







- 本体から電池フタや電池パックを外したまま、 放置・保管しないでください。内部にほごりな どの異物が入ると故障の原因となります。
- 使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰 に発熱しているなどの異常が起きたときは使 用しないでください。異常が起きた場合、指定 の充電用機器(別売)をコンセントまたはシ ガーライタソケットから抜き、熱くないこと を確認してから電源を切り、auショップもし くはお客さまセンターまでご連絡ください。 また、落下したり破損した場合なども、そのま ま使用せず、auショップもしくはお客さまセ ンターまでご連絡ください。
- をISW11SCに挿入して使用する場合は、適 度な音量に調節してください。音量が大きす ぎたり、長時間連続して使用したりすると耳 に悪い影響を与えるおそれがあります。 また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえ にくくなり、踏切や横断歩道などで交诵事故 の原因となります。

マイク付ステレオヘッドヤット(試供品)など

- マイク付ステレオヘッドセット(試供品)など をISW11SCに挿入して音量を調節する場合 は、少しずつ音量を上げて調節してください。 始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が 出て耳に悪い影響を与えるおぞれがあります。

# ■ ISW11SC本体について

# ☆警告 必ず、下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯 電話を使用しないでください。交通事故の原 因となりまず、自動車・原動機付自転車運転中 の携帯電話の使用は法律で禁止されていま す。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法 建なだで罰サられる場合があります。
- 新空機内でISW11SCを使用しないでください。航空機内での電波を発する電子機器の使用は法律で禁止されています。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合もございます。詳細はご搭集される航空会社にお問い合わせください。
- 高精度な電子機器の近くでは、ISW11SCの電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ベースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器や医用電気機器の近くで ISWI ISCを使用する場合は、電波によりそ れらの装置、機器に影響を与えるおそれがあ りますので、次のことをお守りください。

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、 ISW11SCを心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器から22cm以上離して挟行および使用してください。
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近 に心臓ペースメーカーおよび植え込み型 除細動器を装着している方がいる可能性 かありますので、ISW11SCの電源を切る よう心がけてください。
- 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してで使用ください。
  - 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)にはISW11SCを持 ち込まないでください。
  - 病棟内では、ISW11SCの電源をお切り ください。
  - ロビーなどであっても付近に医用電気 機器がある場合は、ISW11SCの電源 をお切りください。
  - 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 4. 医療機関の外で植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、音楽を聴くときなどは周囲 の安全をご確認ください。転倒・交通事故の原 因となります。



ライトをご使用になる場合は、人の目の前で発光させないでください。また、ライト点灯時は 発光部を直視しないようにしてください。視力 低下などの障がいを引き起こす原因となりま す。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しない でください。



自動車や原動機付自転車、自転車などの運転 者に向けてライトを点灯させないでくださ い。目がくらんで運転不能になり、事故を起こ す原因となります。



ごくまれに、点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす人がいます。こうした経験のある人は、事前に医師とご相談ください。

# ⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なるおそれがありますので、その場合は使用しないでください。

0

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などが生じる場合があります。

ISW11SCで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
フロントケース	PC樹脂	不連続蒸着
リアケース、電源/ 画面ロックキー、音 量/ズームキー	PC樹脂 (PC+GF 20%)	UV塗装処理
電池フタ	PC樹脂 (PC+GF 10%)	ヘアライン、 塗装

使用箇所	使用材質	表面処理
ディスプレイ	強化ガラス	AFI
ホームキー	アルミニウム	塗装
外側カメラ周辺部	ステンレス鋼	黒アルマイト
受話口	ステンレス鋼	塗装
カメラ窓	アクリルシート	-
ライト	PC樹脂	-
ヘッドセット接 続端子	ステンレス鋼	-



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失される場合があります。



microSDメモリカードスロットに液体、金属体、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感雷・故障の原因となります。



マイク付ステレオヘッドセット(試供品)やハンドストラップなどを持ってISW11SCを振り回さないでください。けがなどの事故や破損の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や 着信音量の設定にご注意ください。心臓に悪 影響を及ぼす原因となります。



本体の吸着物にご注意ください。スピーカー 部などには磁石を使用しているため、画鋲や ピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属 が付着し、思わぬけがをすることがあります。 ご使用の際、スピーカー部などに異物がない かを必ず確かめてください。



砂浜などの上に直に置かないでください。受話 口、送話口、スピーカー部などに砂などが入り 音が小さくなったり、ISW11SC本体内に砂な どが混入すると発熱や故障の原因となります。



通話・通信中などの使用中は、本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。火災・やけど・故障の原因となる場合があります。

# ■ 電池パックについて



(ISW11SCの電池パックは、リチウムイオン電池です。)

電池パックはお買い上げ時には、十 分充電されていません。充電してか らお使いください。 なお、リチウムイオン電池の取り扱

いについては、本書または電池パック(SCI11UAA)(別売)の取扱説明書をご参照ください。

# ⚠危険

誤った取り扱いをすると、発 熱・漏液・破裂のおそれがあり 危険です。

必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。



電池パックのプラス(+)とマイナス(-)を ショートさせないでください。



電池パックをISW11SCに接続するときは、正 しい向きで接続してください。誤った向きに接 続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。 また、うまく接続できないときは無理せず、接 続部を十分確認してから接続してください。



釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となる場合があります。



分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたり しないでください。電池内部の液が飛び出し、 目に入ったりして失明などの事故や発熱・発 火・破裂の原因となります。



落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした 電池パックを使用しないでください、液漏れ や異臭がするときは直ちに火気から遠ざけて ください。漏れた液に引火し、発火・破裂の原 因となります。



電池パックを水や海水・ベットの尿などで濡らさないでください。電池パックか濡れる らさないでください。電池パックか濡れる 発熱 破裂 発火の原因となります。誤って水 などに落としたときは、直ちに電源を切り、電 池パックを外して、auショップもしくはお客 さまセンターまでご連絡ください。また、濡れ た電池パックは充電をしないでください。



液漏れして皮膚や衣服に付着した場合は、傷害をおこすおそれがありますので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがありますのでこすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。機器に付着した場合は、液に直接触れないで拭き取ってください。



電池(ックには寿命があります。充電しても使 用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場 合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指 定の新しい電池(ックをお買い求めください。 発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、 寿命は使用状態などにより異なります。 ペットが電池パックに噛みつかないようご注意ください。電池パックの漏液・発熱・破裂・発火などの原因となります。

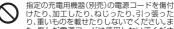
### ■ 充電用機器について

# **小警告**

誤った取り扱いをすると、発 熱・発火・感電などのおそれが あります。 必ず、下記の警告事項をお読み

になってからで使用ください。
 指定以外の電源電圧では使用しないでください。
 発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- 井通ACアダプタ01 (別売):AC100V(日本 国内家庭用)
  単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変 圧器を使用しての充電は行わないでくださ
- い。
   上記以外の海外で充電可能な AC アダプタ (別売): AC100V~240V
- 共通DCアダプタ(別売):DC12V·24V(マイナスアース車専用)
- 指定の充電用機器(別売)の電源ブラグはコンセントまたはシガーライタンケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。傷んだ指定の充電用機器(別売)やゆるんだコンセントまたはシガーライタソケットは使用しないでください。
- 共通DCアダフタ01/03(別売)のヒューズが 切れたときは、指定(定格250V、1A)のヒュー ズと交換してください、指定以外のヒューズと 交換すると、発熱・発火の原因となります。 (ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01/03 (別売)の取扱説明書をよくご確認ください。)



り、重いものを載せたりしないでください。ま り、重いものを載せたりしないでください。ま た、傷んだ電源コードは使用しないでくださ い。感電・ショート・火災の原因となります。

接続端子に手や指など身体の一部が触れない ようにしてください。感電・傷害・故障の原因 となる場合があります。

電が鳴り出したら電源ブラグに触れないでく ださい。落雷による感電の原因となります。

お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や回路のショートの原因となります。

指定の充電用機器(別売)の電源プラグに付い たほこりは、拭き取ってください。火災・やけ だ・感電の原因となります。

■ 車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置を配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。

長時間使用しない場合は指定の充電用機器 (別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。

水やベットの尿など液体が直接かからない場所でご使用ください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる放陣の原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに指定の充電用機器(別売)の電源ブラグを抜いてください。

# 注意

誤った取り扱いをすると、発 熱・発火・感電などのおそれが あります。

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



風呂場など湿気の多い場所で使用したり、濡れた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電や故障の原因となります。



充電は安定した場所で行ってください。傾い た場所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。また、布や布 団をかぶせたり、包んだりしないでください。 火災・故障の原因となります。



指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



共通DCアダプタ01/03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



ISW11SCから電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

## ■ au ICカードについて

# 

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に au ICカードを入れないでください。溶損・発熱・ 発煙・データの消失・故障の原因となります。

# ⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- au ICカードの取り付け・取り外しの際にご注意 ください。手や指を傷付ける可能性があります。
- au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものをご使用ください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。 指定品については、auショップもしくはお客
  - 指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。
- au ICカードを分解、改造しないでください。 データの消失・故障の原因となります。
- au ICカードを火のそば、ストーブのそばな ど、高温の場所で使用、放置しないでくださ い。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原 因となります。
  - au ICカードを火の中に入れたり、加熱したり しないでください。溶損・発熱・発煙・データの 消失・故障の原因となります。
- au ICカードのIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失・故障の原因となります。



au ICカードを落としたり、衝撃を与えたりし ないでください。故障の原因となります。



au ICカードを折ったり、曲げたり、重い物を 載せたりしないでください。故障の原因とな ります。



au ICカードを濡らさないでください。故障の 原因となります。



au ICカードのIC(金属)部分を傷付けないで ください。故障の原因となります。



au ICカードはほごりの多い場所には保管し ないでください。故障の原因となります。



au ICカード保管の際には、直射日光が当たる 場所や高温多湿な場所には置かないでくださ い。故障の原因となります。



au ICカードは、乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。誤って飲み込んで窒息す るなどして、傷害などの原因となります。

■ マイク付ステレオヘッドセット(試供品)に ついて

必ず、下記の警告事項をお読み になってからご使用ください。



自転車や自動車などの運転中や歩きながらの ゲームや音楽再生に使用しないでください。 安全性を損ない事故の原因となります。

# ⚠ 注意 必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。

- ゲームや音楽再生などをする場合は、適度な 育量に調節してください。音量が大きすぎた り長時間連続して使用したりすると難聴の原 因となります。適度な音量であっても長時間 の使用によっては難聴になるおそれがありま す。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こ えにくくなり、路切や横断歩道などで交通事 故の原因となります。
- コードをISW11SCに巻き付けて使用しないでください、感度が落ちて音声が途切れたり、雑音が入る場合があります。コードを引っ、張って抜かないようにしてください。また、コードを持って本体を吊り上げないでください。端子が降増するおそれがあります。
- 接続端子にゴミが付着しないようにご注意く ださい。故障の原因となります。
- 接続端子のコネクタはISW11SCのヘッドセット接続端子に対して平行に抜き差ししてください。
- 音量を調節する場合は、少しずつ上げて調節 してください。始めから音量を上げすぎると、 突然大きな音が出て耳に悪い影響を与えるお それがあります。
- 皮膚に異常を感じたときはすぐに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)で使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
イヤホン外装	PC樹脂	UV塗装処理
イヤホン外装 (金属部)	PC樹脂	AL蒸着+ UV塗装処理
イヤホン (ネック部)	PC樹脂+ NON-PVC	UV塗装処理
スイッチ付マイク 外装	PC+ABS樹脂	UV塗装処理
イヤーピース	シリコンゴム	-
ケーブル	NON-PVC	-
3.5mmプラグ (ボディ)	POM	_
3.5mmプラグ (金属部)	真鍮	銅メッキ+ ニッケルメッ キ+金メッキ

# 取り扱い上のお願い

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事 項です。よくお読みになって、正しくご使用ください。

# ■ ISW11SC本体、電池パック、充電用機器、 au ICカード、周辺機器共通

- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。(周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。

- 接続端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また。このとき強い力を加えて接続端子を変形させないでください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。またアルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、外袋の印刷が消えたり、色があせたりする。アとがあります。
- 一般電話・テレビ・ラジオをお使いになっている近く で使用すると影響を与える場合がありますので、な るべく離れてご使用ください。
- 充電中など、ご使用状況によってはISW11SCが温かくなることがありますが異常ではありません。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が「取扱説明書」(本書)または「取扱説明書詳細版」をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- 電池パックは電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化、消失するおそれがあります。

### ■ ISW11SC本体について

- 強く押す、叩くなど故意に強い衝撃をディスプレイ に与えないでください。傷の発生や破損の原因となる場合があります。
- キーやディスプレイの表面に爪や鋭利な物、硬い物などを強く押し付けないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先のとがったもの(爪/ボールペン/ビンなど)を押し付けたりしないでください。
  - 以下の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。

- 手袋をしたままでの操作
  - 爪の先での操作
  - 異物を操作面に乗せたままでの操作
  - 保護シートやシールなどを貼っての操作
- ディスプレイに水滴が付着または結露している 状態での操作
- 濡れた指または汗で湿った指での操作
- 水中での操作
- ISW11SC 本体(電池バックを取り外した携帯電話本体の背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様が使用されている本製品および通信モジュールが電波法および電気通信事業法に適合したものであることを証明するものですので、はがさないでください。
  - 改造されたISW11SC は絶対に使用しないでください。 改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。 ISW11SCは、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク 金」」がISW11SC本体の銘板シールに表示されております。
    - ISW11SC本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。
  - ISW11SCは不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- ISW11SCに登録された連絡先・メール・お気に入りなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および途失利益につきましては、当社では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ISW11SCに保存されたコンテンツデータ(有料・無料は 問わない)などは、故障修理などによる交換の際に引き継 ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。

- ISW11SCはディスプレイに液晶を使用しております。 低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液 は温によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。
- ISW11SCで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でで使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- 撮影などした写真/動画データや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、著作権保護が設定されているデータなど、上記の手段でも控えが取れないものもありますので、あらかじめごで承ください。
- 磁気カードやスピーカー、テレビなど磁力を有する 機器をISW11SCに近づけると故障の原因となる場 合がありますのでご注意ください。強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。
- ポケットやカバンなどに収納するときは、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や健身の原因となります。また金属などの硬い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 寒い場所から急に暖かい場所に移動させた場合や、湿度の高い場所、エアコンの吹き出し口の近くなど温度が急激に変化するような場所で使用された場合、ISW11SC内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下でのご使用は湿気による腐食や故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。

- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続するときは、microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に対して外部機器のコネクタが平行になるように抜き差ししてください。
- microUSB接続端子やヘッドセット接続端子に外部機器を接続した状態で無理な力を加えると、破損の原因となりますのでご注意ください。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護 と資源の有効利用をはかるため、不要となったau電 話の回収にご協力ください。auショップなどでau電 話の回収を行っております。
- ISW11SCのmicroSDメモリカードスロットには、 microSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、 必要以上の力を入れないでください。手や指を傷付ける場合があります。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池バックを取り外したり、電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央 に当たるようにしてお使いください。受話口(音声 穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場 合があります。
- 送話口をおおって相手の方に声が伝わらないように しても、相手の方に声が伝わりますのでご注意くだ さい。
- ハンズフリー通話をご使用の際はスピーカーから大きな音が出る場合があります。耳から十分に離すなど、注意してご使用ください。
- 電池フタは確実に取り付けてください。NFC機能が正しく動作しない場合があります。また、電池フタを変形させたり、電池フタ内側の黒いシートが貼ってある。部分を強く押したり、黒いシートをはがしたりすると、NFC通信に障害が発生するおそれがあります。

- 電池フタを取り外した ISW11SC 背面のコンタクト 部分(▶P.44)は、強い力で押さないでください。 NFC通信に障害が発生するおそれがあります。
- 電池フタを取り外したISW11SC背面の各アンテナ部分に貼られている黒いシートははがさないでください。各種アンテナが破損したり、通話/通信の品質に影響を及ぼすおそれがあります。
- 照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上 にシールなどを貼ると、周囲の明暗に照度センサー が反応できずに、正しく動作しない場合があります のでご注意ください。
- 近接センサーの上にシールなどを貼ると、センサー が誤動作し着信中や通話中にディスプレイの表示が 常に消え、操作が行えなくなる場合がありますので ご注意ください。
- 送話口(2箇所)を指などでふさがないようご注意ください、自分の声が相手に伝わらない場合があります。 上部の送話口をふさぐと、動画の音声が録音できなくなる可能性があります。

### ■ タッチパネルについて

- タッチパネル操作は指で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイへの傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護フィルムや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。
- 爪先でタッチパネル操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などけがの原因となる場合があります。
- ディスプレイ表面が汚れていたり、汗や水で濡れていると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。

 ボケットやカバンなどに入れて持ち運ぶ際は、タッ デバネルに金属などの伝導性物質が近づいた場合、 タッチパネルが誤動作する場合がありますのでご注意ください。

# ■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった自動車内に放置するなど、極端な高温や低温環境では電池パックの容量が低下し、ご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。
- 長期間使用しない場合は、ISW11SC本体から電池パックを外し、高温多湿を避けて保管してください。
- 初めてお使いのときや長時間で使用にならなかった ときは、で使用前に充電してください。
- 電池パックには寿命があります。充電しても機能が 回復しない場合は寿命ですので、指定の電池パック をご購入ください。なお、寿命は使用状態などによっ て異なります。
- 通常のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護 と資源の有効利用をはかるため、不要となった電池 パックの回収にご協力ください。8回ショップなどで 使用済み電池パックの回収を行っております。
- 電池パックは、ご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

# ■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の 電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケット から外してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを充電用機器 本体に巻きつけないでください。感電、発熱、火災の 原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグやコネクタと 電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでくだ さい。感電、発熱、火災の原因となります。

# ■ au ICカードについて

- au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたもの になります。紛失・破損の場合は、有債交換となりま すのでご注意ください。なお、故障と思われる場合、 盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまで お問い合わせください。
- au ICカードの取り外し、および挿入時には、必要以上 に力を入れないようにしてください。ご使用になる au電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- ほかのICカードリーダー/ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- 使用中、au ICカードが温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でで使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- au ICカードにシールなどを貼らないでください。

## ■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- ISW11SCの故障・修理・その他の取り扱いによって、 撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、 逸失利益について一切の責任を負いません。
- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りを し、画像を再生して正しく撮影されていることをご 確認ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。
- カメラのレンズに直射日光が当たる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

# ■ 音楽/動画機能について

- ・自動車や原動機付自転車、目転車などの運転中は、音楽や動画を視聴しないでください。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています(自転車運転中の使用も法律などで割せられる場合があります)。また、歩行中でも周囲の交通に十分ご注意ください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られ交通事故の原因となります。特に踏切や横断歩道では三注違ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴く と、聴力に悪い影響を与えることがありますのでご 注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、マイク付ステレオヘッドセット(試供品)などからの音漏れにご注意ください。

# ■ 著作権/肖像権について

- ・ お客様が ISW11SC で撮影・録音したデータの複製・改 変編集などをする場合。個人で楽しむなどのほかは、著 作権上、権利者に無断でデータを使用できません。また、 他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像 権の侵害となるおそれがありますので、そのようなご利 用もお控えください、なお、実演や興行、展示物などで は個人で楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制 限している場合がありますのでご注意ください。
- 撮影したフォトなどをインターネットホームページ などで公開する場合は、著作権や肖像権に十分ご注 意ください。
- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の目的 となっている画像などを転送することはできません。

# ■ microSDメモリカードについて

 指定品以外のmicroSDメモリカードを使用した場合、 データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- microSDメモリカードをISW11SCに挿入していないときは、microSDメモリカードに関する操作はできません。
- ISW11SCのmicroSDメモリカードスロットには、 microSDメモリカード以外のものは挿入しないでく ださい。
- microSDメモリカードは正しく取り付けてください。 正しく取り付けられていないとmicroSDメモリカードを利用することができません。
- microSDメモリカードの取り付け・取り外しの際に、必要以上の力を入れないでください。microSDメモリカードが飛び出して目などに当たってけがをしたり、microSDメモリカードを紛失する可能性があります。
- microSDメモリカードの端子面に手や金属で触れたり、水に濡らしたり、汚したりしないでください。
- microSDメモリカードを曲げたり、折ったり、重いものを載せたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- microSDメモリカードによっては初期化しないと使えないものがあります。ISW11SCで初期化してからで使用ください。
- 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所での使用 や保管は避けてください。
- データの読み込み中、書き込み中には振動や衝撃を 与えたり、microSDメモリカードを引き抜いたり、電 源を切ったり、電池パックを取り外したりしないで ください、データの消失や故障の原因となります。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- microSDメモリカードにラベルなどを貼り付けないでください。
- microSDメモリカードに保存したデータは、別の microSDメモリカードやパソコンなどにもコピーして バックアップしておくことをおすすめします。

- microSDメモリカードを破棄する場合、保存内容が流 出するおぞれがありますので、保存内容を削除するだけでなく、物理的に破壊したうえで処分することをおすすめします。microBンモリカードの保存内容についてはお客様の責任において管理してください。
- ISW11SCの電池残量が少ない場合は、microSDメモ リカードに保存中に電源が切れ、正常に保存などができなくなる場合があります。アータが破損・消失することがありますので、電池残量が十分なときにご利用になることをおすすめします。

## ■ ISW11SCの記録内容の控え作成のお願い

 ご自分でISW11SCに登録された内容や、外部から ISW11SCに取り込んだ内容で、重要なものは控え<sup>※1</sup> をお取りください。

ISW11SCのメモリは、静電気・故障などの不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記録内容が消えたり変化することがあります。

※1控え作成の手段:

連絡先のデータや音楽データ、撮影したフォトやムー ビーなど、重要なデータはmicnSDメモリカードに保 存しておいてください。または、メールに添付して送信 したり、パソコンに転送しておいてください。ただし、 上記の手段でも控えが作成できないデータがありま す。あらかじめご了承ください。

### ■ ご利用いただく各種暗証番号について

ISW11SCをご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

### ● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを 一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームペー ジでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

### ● 画面ロック解除用パターン/PIN/パスワード

	画面ロックの設定/解除をする場合	
初期値	なし	

### ● PIN⊐ – ド

使用例	第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

#### ● NFCロックNo.

	NFCロックの設定/解除をする場合	
初期値	1234	

# ■ PINコードについて

### ●PIN1コード

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPIN1コードの入力を必要にすることができます。また、PIN1コードの入力要否を設定する場合にも入力が必要となります。

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

お買い上げ時のPIN1コードは「1234」、入力要否は「入力不要」に設定されていますが、お客様の必要に応じてPIN1コードは4~8桁のお好きな番号、入力要否は「入力必要」に変更できます。

### ● PINロック解除コード

PIN1コードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたブラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
  - PINロック解除コードを入力した場合は、新しくPIN1 コードを設定してください。
- PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、 auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお 問い合わせください。
- 「PIN1コード」はデータの初期化を行ってもリセット されません。

# Bluetooth<sup>®</sup>/無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>) 機能をご使用の場合のお願い

### ■ 周波数帯について

ISW11SCのBluetooth<sup>®</sup>機能および無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能 (2.4GHz帯)は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHz までの周波数を使用します。

# 2.4FH1/DS4/0F4

 Bluetooth<sup>®</sup>機能:2.4FH1 ISW11SCは2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能:2.4DS/0F4 ISW11SCは2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式および0FDM方式を採用しています。 与干渉距離は約40m以下です。
  - ■: 2.402GHz~2.480GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

### ■ Bluetooth®機能についてのお願い

- ISW11SCのBluetooth<sup>®</sup>機能は日本国内およびFCC 規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域 ではBluetooth<sup>®</sup>機能の使用が制限されることがあり ます。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規 制などの条件をご確認ください。
- 無線 LAN(Wi-Fi®)や Bluetooth® 機器が使用する 2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電 波帯です。そのため、Bluetooth機器は、同じ電波帯 を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための 技術を使用していますが、場合によってはほかの機器 の影響によって通信速度が過信距離が低下すること や、通信が削断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth<sup>®</sup>機器により、 通信速度や通信距離は異なります。

# ● Bluetooth<sup>®</sup>機能ご使用上の注意

ISW11SCのBluetooth<sup>®</sup>機能の使用周波数は2.4GH4 帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品 や産業 科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工 場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体 識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線 局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す) が連用されています。

1. ISW11SCを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が 運用されていないことを確認してください。

- 万一、ISW11SCと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかにISW11SCの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡 ください。

# ■ 無線LAN(Wi-Fi®)機能についてのお願い

- ISW11SCの無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能は日本国内およびFCC規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国/地域では無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国/地域の法規制などの条件をご確認ください。
  - 電気製品、AV·OA機器などの磁気を帯びているところや 電磁波が発生しているところで使用しないでください。
  - 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
  - テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
  - 近くに複数の無線LAN(Wi-Fi®)アクセスポイントが存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。
  - 航空機内での使用はできません。無線LAN(Wi-Fi®)機能 対応の航空機内であっても、必ず電源をお切りください。ただし、一部の航空会社ではご利用いただける場合 もございます。詳細はご搭乗される航空会社にお問い合わせください。

### ●無線LAN(Wi-Fi®)機能で使用上の注意

ISW11SCの無線LAN(Wi-Fi®)機能の使用周波数は 2.4GHz帯、5GHz帯です。

2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や 産業 科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場 の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識 別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、 アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が 運用されています。

- ISW11SCを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 万一、ISW11SCと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかにISW11SCの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、 auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡 ください。

5GHzの周波数帯においては、W52、W53、W56の3種類のチャンネルを使用できます。W52、W53は、電波法により屋外での使用が禁じられています。

# **M**memo

- ◎ ISW11SC はすべての Bluetooth®・無線 LAN (Wi-Fi®)対応機器との接続動作を確認したもの ではありません。從って、すべてのBluetooth®・ 無線LAN(Wi-Fi®)対応機器との動作を保証する ものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®・ 無線LAN(M・F®)機能の標準仕様に準拠したセ キュリティ機能に対応しておりますが、使用環境 および設定内容によってはセキュリティが十分で ない場合が考えられます。Bluetooth®・無線LAN (M・FF®)機能によるデータ通信を行う際はご注 意ください。

- ◎ 無線LAN(Wi-F<sup>®</sup>)機能は、電波を利用して情報の やりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自 由にLAN接続できる利点があります。その反面、 セキュリティの設定を行っていないときは、悪意 ある第三者により不正に侵入されるなどの行為 をされてしまう可能性があります。お客様の判断 と責任において、セキュリティの設定を行い、使 用するごとを推奨します。
- ◎ Bluetooth®・無線LAN(Wi-Fi®)通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®機能と無線 LAN (Wi-Fi®)機能は同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すり、通信速度の低下や、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®・無線LAN (Wi-Fi®機能のいすれかの使用を中止してください)。

# パケット通信料についてのご注意

- ISW11SCは常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にプケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料定額サービスへのご加入をおすすめします。
- ISW11SCでのホームページ閲覧や、アブリケーションなどのダウンロード、アブリケーションによる通信、メールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります(「auからの重要なお知らせメール」「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります)。

また、プランEシンプル/プランEにご加入された場合であっても、Eメール(~@ezweb.ne.jp)の送受信

は無料にはならず、パケット通信料が発生します。(「E メール(~@ezweb.ne.jp)」をご利用いただくにはIS NFTへのご加入が必要です。)

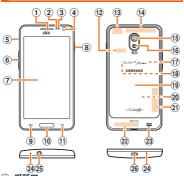
※ 無線LAN(Wi-FI®)接続の場合はパケット通信料はかかりません。
※ WiMAX機能をご利用いただく場合、別途月額利用料がかかります。

# Androidマーケット/ au one Market/ アプリケーションについて

- アブリケーションのインストールは安全であること を確認のうえ、自己責任において実施してください。 アブリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- 万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより不具合が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様ご自身または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、microSDメモリカードをセットしていないとご利用できない場合があります。
- アプリケーションの中には動作中スリープモードに 入らなくなったり、バックグラウンドで動作して電池 の消耗が激しくなるものがあります。
- ISW11SCに搭載されているアプリケーションやインストールしたアプリケーションは、アプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

# ご利用の準備

# 各部の名称と機能



- ① 受話口
- ② 近接センサー\*1

通話中に顔などの接近を検知して、タッチパネルの 誤動作を防止します。

③ 照度センサー※1

周囲の明るさを検知して、ディスプレイの明るさを 自動調整します。

- ④ 内側カメラ
- ⑤ ストラップ穴 ストラップは、電池フタを外してから取り付けます。
  - ⑥ ・ ・ 音量/ズームキー
  - ⑦ ディスプレイ(タッチパネル)

- ® ① 電源/画面ロックキー® 酒 オンノノオフに使用します。
  - 電源オン/オフに使用します。また、電源が入っているときに押すと、画面ロックを設定できます。
- 9 国メニューキー
  - \_\_\_ 操作状況に応じたメニューを表示します。
- ① ホームキー ホーム画面を表示します。
- ⑪ シバックキー
- 1つ前の画面に戻します。 (12) **コンタクト部分**
- 近距離無線通信(NFC)タグの読み込みやデータの 書き込みを行います。
- <sup>13</sup> WiMAXアンテナ部分<sup>※2</sup>
- ④ GPSアンテナ部分<sup>※2</sup>
- **15** 外側カメラ
- **16** ライト
- ⑪ microSDメモリカードスロット
- 18 au ICカードスロット
- 19 電池フタ
- ② 電池パック ② Bluetooth®/Wi-Fi®アンテナ部分<sup>※2</sup>
- ② Bluetooth Wi-Fi® 内蔵アンテナ部分※2
- ② 内蔵アンテ: ② スピーカー
- ② 送話口<sup>※3</sup> ISW11SC上部の送話口は、ハンズフリー通話や動画場影のときのみ機能します。
- 25 ヘッドセット接続端子
- ② パットセット接続端子 ② microUSB接続端子
- ※1 近接センサーや照度センサーは、保護シートなどでふさがないようにしてください。機能が正常に動作しない場合があります。
- ※2アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ部付近を 手でおおうと、通話/通信の品質に影響を及ぼす場合が あります。
- ※3 バンズフリー通話中や動画撮影中は、ISW11SC上部の送話口を指などふさかないようご注意ください。自分の声が相手に伝わらない場合や、動画の音声が録音できない場合があります。

# 電池パックを取り付ける/取り外す

電池パックの取り付け/取り外しは、ISW11SCの電源を切ってから行います。

- ISW11SC専用の電池パックをご使用ください。
- 電池パックを取り付ける
- 電池フタの11-①の部分に指(爪など)を入れて、
   1-②の方向に持ち上げて取り外す
- ISW11SCと電池バックの端子部を合わせ(2-①)、電池バックを2-②の方向へ差し込む
- 3 電池フタのツメをISW11SCのミゾに差し込んでる・①の方向に取り付け、②・②の方向にしっかりと押し込む

ツメ部分を1つずつしっかりと押して、隙間のないように取り付けてください。



- 電池パックを取り外す
- 1 電池フタを取り外す(▶P.46)

2 ISW11SCのくぼみを利用して電池パックに指 をかけ、矢印の方向に持ち上げて取り外す

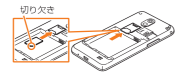


3 電池フタを取り付ける(▶P.46)

# au ICカードを取り付ける/取り外す

au ICカードの取り付け/取り外しは、ISW11SCの電源を切り、電池パックを取り外してから行います。

- au ICカードのIC(金属)部分や、ISW11SC本体のICカー ド用端子には触れないでください。
- 無理な取り付け/取り外しはしないでください。
- au ICカードを取り付ける
- 電池フタ・電池バックを取り外し(▶P.46)、au ICカードのIC(金属)面を下にし、図の向きでau ICカードスロットの奥までまっすぐ美し込む。

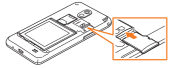


- au ICカードを取り外す
- 電池フタ・電池パックを取り外し(▶P.46)、au ICカードを指の先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す

# microSDメモリカードを取り付ける/取り外す

- 無理な取り付け/取り外しはしないでください。
- microSDメモリカードを取り付ける
- 電池フタを取り外し(▶P.46)、microSDメモリカードの端子(金属)面を下にし、図の向きでmicroSDメモリカードスロットの奥までまっすぐ美し込む。

カチッと音がするまで差し込んでください。音がする前に指を離すと、microSDメモリカードが飛び出すことがありますのでご注意ください。



### ■ microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードの取り外しは、必ずマウント(読み書き可能状態)を解除してから行います。

- ホーム画面で □ →[設定]→[ストレージ]→ [外部SDカードのマウント解除] マウントが解除されるとステータスバーに動か表示されます。
- 2 電池フタを取り外し(▶P.46)、microSDメモリカードを軽く押し込む

強く押し込んだ状態で指を離すと、microSDメモリカードが勢いよく飛び出すことがありますのでご注意ください。

MicroSDメモリカードをまっすぐ引き抜く

# 充電する

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず充電してからお使いください。

充電中は、画面ロック解除画面(▶P.51)の左下に「充電中(XX%)…」が表示されます。



# ■ 指定のACアダプタ(別売)を使って充電する

充電には指定のACアダプタ(別売)が必要です。ここでは、共通ACアダプタ03(別売)を使って充電する方法を説明します。

- 共通ACアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグの刻印面を上にして、ISW11SCのmicroUSB 接続端子に水平に美し込む
- 2 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントに差し込む

充電開始音が鳴り、ステータスバーに が表示されます。充電が完了すると、ステータスバーに が表示されます。

充電が終わったら、共通ACアダプタ03(別売)の microUSBプラグをISW11SCからまっすぐ引き抜き、電源プラグをコンセントから抜く

### ■ パソコンを使って充電する

パソコンを使って充電するには、microUSBケーブル 01 (別売)が必要です。

- microUSBケーブル01(別売)のmicroUSBブラ グの刻印面を上にして、ISW11SCのmicroUSB 接続端子に水平に差し込む
- 2 microUSBケーブル01(別売)のUSBプラグ をパソコンのUSBポートに差し込む

充電開始音が鳴り、ステータスバーに ™が表示されます。充電が完了すると、ステータスバーに ボカー 表示されます。

パソコン上に新しいハードウェアの検索などの画面が 表示された場合は、「キャンセル」を選択してください。

3 充電が終わったら、microUSBケーブル01(別売)をISW11SCとパソコンから取り外す

# 電源を入れる

- ① (1秒以上長押し)画面ロック解除画面が表示されます。
- 2 画面を上下左右にフリックして、画面ロックを 解除
- 電源を切る
- 🚺 🕕 (1秒以上長押し)
- 2 [電源OFF]→[OK]
- 初期設定について

お買い上げ後、初めてISW11SCの電源を入れたとき は、自動的に初期設定画面が表示されます。画面の指示 に従って、各機能の設定を行ってください。詳しくは、 ISW11SC同梱の設定ガイド人をご参照ください。

# 画面ロックを設定する

画面ロックを設定すると、画面のバックライトが消灯し、キーやタッチパネルの誤動作を防止できます。 また、ISW11SCでは、設定した時間が経過すると、自動 的に画面のバックライトが消灯して画面ロックがかか ります。

- ISW11SCをかばんなどに入れて持ち運ぶ際は、誤操作防止のため、必ず画面ロックを設定し、
   が押されないようにしてください。
- 1 画面表示中に ① バックライトが消灯し、画面ロックが設定されます。
- 画面ロックを解除する
- 2 画面を上下左右にフリックして、画面ロックを 解除

# 基本操作

# ホーム画面を利用する

ホーム画面は複数の画面で構成されており、左右にスライド/フリックすると切り替えることができます。

■ を押すと、いつでもホーム画面を表示することができます。



- ウィジェット タップすると起動や操作ができます。
- ② ショートカット タップするとアプリケーションなどを起動できます。
- ③ ホーム画面の位置 現在表示中の画面の位置が数字で表示されます。
- ② アプリケーションアイコン タップするとアプリケーションなどを起動できます。

### ■ アプリケーションを起動する

### ホーム画面で「アプリ」

アブリケーション画面が表示されます。左右にスライド/フリックすると、アプリケーション画面を切り替えられます。

**2** 使用するアプリケーションのアイコンをタップ

# ISW11SCの状態を知る

### ステータスバーについて

ステータスパーはISW11SCの画面上部にあります。ステータスパーには不在着信や新着メール、実行中の動作などをお知らせする通知アイコン、ISW11SCの状態を表すステータスアイコンが表示されます。



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
	主な通知アイコン
><	不在着信あり
≥6	新着PCメールあり
新着SMS(Cメール)あり	
Ŷ	USB接続中

主なステータスアイコン		
11 / ⊘	電波の強さ/圏外	
<b>i</b> / <b>f</b>	電池レベル状態/充電中	
*	マナーモード設定中	
X	機内モード設定中	

### ■ 通知パネルについて

ステータスパーに通知アイコンが表示されているときは、ステータスパーを下にスライドして通知パネルを開くと、通知の概要を確認できます。また、通知パネルのアイコンをタップして機能を設定したり、通知情報などを確認したりすることができます。



- ① マナーモードのオン/オフを切り替え
- ② 接続中のネットワークの通信事業者名
- ③ 通知情報(お知らせ)の表示を消去
- ④ 進行中/実行中の情報など
- ⑤ 不在着信などの通知情報(お知らせ)
- ⑥ 上にスライドして通知パネルを閉じる

# 設定メニューを表示する

設定メニューからISW11SCの各種機能を設定・管理します。

1 ホーム画面で □ →[設定]

設定メニュー画面が表示されます。

### ■ 設定メニュー項目一覧

#### 無線とネットワーク

機内モード、無線LAN(Wi-Fi®)機能、WiMAX機能、 Bluetooth®機能、モバイルネットワーク設定など、通信 に関する設定を行います。

#### 诵話設定

着信拒否や通話応答、留守番電話、転送電話など、電話や ネットワークに関する設定を行います。

#### サウンド

マナーモードやバイブレータ(振動)、着信音、通知音、操作音など、音に関する設定を行います。

# 画面

フォントや壁紙、明るさ、画面の向き、アニメーション表示など、画面表示に関する設定を行います。

#### 省電力モード

電池の消費を抑えるための設定を行います。

### 位置情報とセキュリティ

無線ネットワークやGPS機能を使った位置情報に関する設定、画面ロックの設定などセキュリティに関する設定を行います。

#### アプリケーション

アブリケーションのインストールや起動に関する設定を行います。また、インストール済みのアブリケーションの管理をします。

### アカウントと同期

オンラインサービスのアカウント管理や、データ同期に 関する基本設定を行います。

#### モーション

本体の傾きなどを感知してISW11SCを操作することができるモーションの設定を行います。

#### プライバシー

データのバックアップの設定や、データの初期化を行います。 ストレージ

microSDメモリカードやISW11SC本体内のメモリ容量の確認、初期化を行います。

#### 言語とキーボード

表示言語の設定、文字入力関連の設定を行います。

#### 音声入出力

Google音声認識を設定したり、テキスト読み上げの設定を行います。

#### ユーザー補助

ユーザー補助サービスの設定などを行います。

ドック設定

外部スピーカーを接続したときの設定を行います。

### 日付と時刻

日付と時刻の表示形式などの設定を行います。

#### 端末情報

電話番号や電池残量などの情報を確認できます。ソフトウェア更新もここから行います。

- 自分の電話番号を確認する
- 1 設定メニュー画面→[端末情報]→[ステータス] 「電話番号」に自分の電話番号が表示されます。
- マナーモードを設定する

マナーモード設定中でも、カメラ撮影時のシャッター音 や、動画再生、音楽再生、アラームなどは消音されません。

- 🚺 設定メニュー画面→[サウンド]
- 2 「マナーモード」にチェックを入れる
- 機内モードを設定する

機内モードを設定すると、ワイヤレス機能(電話、パケット通信、無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)機能、WiMAX機能、 Bluetooth<sup>®</sup>機能)がすべてオフになります。

- 1 設定メニュー画面→[無線とネットワーク]
- 2 「機内モード」にチェックを入れる→[OK]

# 緊急通報位置通知について

ISW11SCは、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の現在地(GPS情報)が緊急通報先に通知されます。

- 警察(110)・消防機関(119)・海上保安本部(118)
   について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。
- GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- 警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、 必すお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な 住所をお伝えくださいますようお願いいたします。な お、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に 接続されない場合があります。
- 緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の 時間内であれば、緊急通報受理機関が、人の生命、身体 などに差し迫った危険があると判断した場合には、発 信者の位置情報を取得する場合があります。

# au災害対策アプリ

# au災害対策アプリについて

au災害対策アプリは、災害用伝言板や、緊急速報メール (緊急地震速報、災害・避難情報)を利用することができ るアプリです。

# **1** ホーム画面で[アプリ]→[au災害対策]

au災害対策メニューが表示されます。

# 災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他法帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。詳しくは、auホームページの「災害用伝言板サービス」をご参照ください。

- 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス (~ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールア ドレスを設定しておいてください。メールアドレスの 設定についてはISW11SC同梱の「設定ガイド」をご 参照ください。
- 無線LAN(Wi-Fi<sup>®</sup>)接続中は利用できません。
- 安否情報のお知らせメール機能は2012年春以降の 提供開始予定です。

# 1 au災害対策メニュー→[災害用伝言板]

以降は、画面の指示に従って登録/確認を行ってく ださい。

# 緊急速報メールを利用する

緊急速報メールとは、緊急地震速報や災害・避難情報を、特定エリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

たエリアの旧山电台に一斉にの知りとするサービスです。 ※2012年春以降、緊急速報メールとして「災害・避難情報」の 提供を開始する予定です。詳細はauホームページでお知ら せします。

お買い上げ時は、緊急速報メール(緊急地震速報および 災害・避難情報)の「受信設定」は「受信する」に設定され ています。緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況 に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着きの ある行動をお聞いいたします。

- 緊急速報メール受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。
- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に 合わないことがあります。
- 災害・避難情報とは、国や自治体から配信される避難 勧告や避難指示、各種警報などの住民の安全にかかわ る情報をお知らせするものです。
- 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- 緊急速報メールは、情報料・通信料とも無料です。
- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページをご参照ください。

### http://www.jma.go.jp/

お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

### au災害対策メニュー→「緊急凍報メール」

確認したいメールを選択するとメールの詳細を確認できます。

# 付録

# 周辺機器のご紹介

- 電池パック(SCI11UAA)
- Desktop Dock(SCI11PVA)\*1
- ポータブル充電器01(0201PDA)\*1\*2 ポータブル充電器02(0301PFA)\*1
- 共通DCアダプタ01(0201PEA)\*1\*2 共通DCアダプタ03(0301PEA)\*1
- auキャリングケースFブラック(0105FCA)\*1
- 18芯-microUSB変換アダプタ01(0301QYA)\*1
- microUSBケーブル01(0301HVA)\*1 microUSBケーブル01 ネイビー(0301HBA)\*1 microUSBケーブル01 グリーン(0301HPA)\*1 microUSBケーブル01 ピンク(0301HPA)\*1 microUSBケーブル01 ブルー(0301HLA)\*1
- 共通ACアダプタ01(0202PQA)\*1\*2 共通ACアダプタ02(0203PQA)\*1\*2\*2
   AC Adapter MIDORI(0205PGA)\*1\*2\*3
   AC Adapter AO(0204PLA)\*1\*2\*3
   AC Adapter SHIRO(0204PWA)\*1\*2\*3
   AC Adapter MOMO(0204PPA)\*1\*2\*3
   AC Adapter CHA(0204PTA)\*1\*2\*3
   AC Adapter REST(LS1P002A)\*1\*2\*3
   AC Adapter RANGERS(LS1P003A)\*1\*2\*3
   AC Adapter CHARGY(LS1P001A)\*1\*2\*3
   AC Adapter WORLD OF ALICE

(LS1P004A)\*1\*2\*3

AC Adapter KiiRoII(L01P005A) $^{*1*2*3}$  AC Adapter JUPITRIS( $^{\pi}$ 7+)(L02P001W) $^{*1}$  AC Adapter JUPITRIS( $^{\nu}$ 7)(L02P001R) $^{*1}$  AC Adapter JUPITRIS( $^{j}$ 1 $^{j}$ 1)-(L02P001L) $^{*1}$ 

AC Adapter JUPITRIS(ピンク)(L02P001P)\* AC Adapter JUPITRIS(シャンパンゴールド) (L02P001N)\*  $^{1}$ 

共通ACアダプタ03(0301PQA)\*1

共通ACアダプタ03 ネイビー(0301PBA)\*1 共通ACアダプタ03 グリーン(0301PGA)\*1 共通ACアダプタ03 ピンク(0301PPA)\*1 共通ACアダプタ03 プルー(0301PLA)\*1

共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、必ず共通ACアダプタ02/03をご使用ください。

※1 別売

※2 ISW11SCでご使用になる場合は、18芯-microUSB変換 アダプタ() (別売)と接続する必要があります。

※3 共涌ACアダプタ02と共涌の仕様です。

### M<sub>memo</sub>

- 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ (http://www.au.kddi.com/)にてご確認いただくか、 お客さまセンターまでお問い合わせください。
- ◎ 周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。

http://auonlineshop.kddi.com/

# マイク付ステレオヘッドセット (試供品)を使用する

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)を接続すると、スイッチを押すことでかかってきた電話に出たり、通話を終了することができます。また、スイッチを1秒以上長押しすると「音楽プレーヤー」アプリケーションが起動し、スイッチを押すたびに再生/一時停止の切り替えができます。

マイク付ステレオヘッドセット(試供品)の接続プラグをISW11SCのヘッドセット接続端子に接続



# 故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください
電源が入らない	電池パックは充電されていますか?
	電池パックは正しく取り付けられていますか?
	① を1秒以上押していますか?
充電ができない	電池パックは正しく取り付けられていますか?
	指定のACアダプタ(別売)の 電源プラグがコンセントに確 実に差し込まれていますか?
電池パックを利用 できる時間が短い	○ (圏外)が表示される場所で の使用が多くありませんか?
	電池パックが寿命となってい ませんか?

こんなときは	ご確認ください
キー/タッチパネ ルの操作ができな	画面ロックが設定されていませんか?
()	電源は入っていますか? ・電源を切り、もう一度電源を 入れ直してみてください。
画面照明が暗い	「省電力モード」が設定されて いませんか?
microSDメモリ カードを認識しな	microSDメモリカードは正し くセットされていますか?
LI	microSDメモリカードのマウントが解除されていませんか?

気になる症状の項目を確認しても症状が改善されない ときは、以下のauのホームページ、auお客さまサポート でご案内しております。

http://www.kddi.com/customer/service/au/ trouble/kosho/index.html

# ソフトウェアを更新する

最新のソフトウェアに更新することで、最適なパフォーマンスを実現し、最新の拡張機能を入手できます。

- 更新前にデータのバックアップをされることをおす すめします。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとソフトウェア更新に失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ソフトウェア更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新中は操作できません。110番(警察)、119 番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけること もできません。また、アラームなども動作しません。
- ソフトウェア更新に失敗すると、ISW11SCが使用できなくなる場合があります。ISW11SCが使用できなくなった場合は、au ショップもしくは PiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

### ■ ソフトウェアをダウンロードして更新する

インターネット経由で、ISW11SCから直接更新ソフトウェアをダウンロードできます。

- 🚺 ホーム画面で 回 →[設定]
- [端末情報]→[ソフトウェア更新]
- 3 [更新]

以降は、画面の指示に従って操作してください。

### ■ パソコンに接続して更新する

「Samsung Kies」を使って、パソコンからソフトウェアを更新できます。詳しくは、『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

# アフターサービスについて

### ■ 修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはお客さまセンター までお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理 規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様の ご要望により、有償修理いたします。

- メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうこと がありますので、控えておいてください。なお、メモリ の内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利 益につきましては、当社では一切責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時 リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社 にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却 することはできません。

### ■ 補修用性能部品について

当社はこのISWI I SC本体およびその周辺機器の補修 用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補 修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必 要な部品です。

#### ■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

### ■ 安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています(月額315円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補債を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

- アフターサービスの内容変更を予定しております。詳細については、auホームページでお知らせいたします。
- ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再 入会はできません。
- 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴 のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポート の加入状態は譲受者に引き継がれます。
- 機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しい40電話をご購入いただいた場合、以前にご利用の40電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
  - サービス内容は予告なく変更する場合があります。

### ■ au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものに なります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますの で、で注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛 失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わ せください。

### ■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な占がございました ら、下記お客さまセンターまでお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難・故障・操作方法について) 一般電話からは

au雷話からは 局番なしの113(通話料無料)

# ■ auアフターサービスの内容について

①保証サービス(注:保証内の場合、無償修理) 安心ケータイサポート会員 5年保証サービス 3年保証サービス 無料会員

② 修理代金割引サービス(注:水濡れ·全指以外の故障の 場合、修理代金を割引)

安心ケータイサポート会員 全額割引(無料) 無料会員

お客様負担額5.250円(税込)

③水濡れ・全損時リニューアルサービス(注:水濡れ・全 **損の故障の場合、リニューアル代金を割引**)

安心ケータイサポート会員 お客様負担額5.250円(税込) お客样負担額10500円(税込) 無料会員

### ④紛失時あんしんサービス

安心ケータイサポート会員 新しいau電話購入代金

無料会員

最大18.900円(税込)0FF 新しいau電話購入代金 最大6.300円(税込)0FF

### ⑤雷池パック無料サービス

安心ケータイサポート会員

同一au電話を1年以上(さらに3年以上)継続利用することで電池パックを1個

プレゼント なし

無料会員

# ⑥無事故ポイントバック

安心ケータイサポート会員

同一au電話を継続利用で、 1年間無事故の場合。auポ

イント1,000ポイントプ

レゼント

無料会員

# M<sub>mam</sub>

### 修理代金割引サービス

- 水濡れ·全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによる ケース交換は全額割引の対象となりません。

#### 水濡れ・全損時リニューアルサービス

◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

### 紛失時あんしんサービス

- ○「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察署または消防署など 公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信 憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、 届出年月日、受理番号を提示いただきます。
- ◎ お客様の分解による事故、故意による事故は、補 償の対象となりません。

#### 電池パック無料サービス

- ◎ ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経 週時に1個、3年以上継続利用経過時に1個の電池 パックを無料で提供いたします。(合計2回まで)
- ◎ 電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、4u電話のご購入後1年~2年までの間、3年~4年までの間の計2回(各1個の提供)となります。

#### 無事故ポイントバック

- ○「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」 のご利用がなく、ご購入から1年間同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のパイントを1.00のポイント
  連呈します。
  - ム」のパイントを1,000パイント進至しま9。 ※1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供目もしくは事故発生月となります。

# 主な仕様

ディスプレイ		約4.7インチ
		約1,677万色(有機EL)
		1,280×720ドット(HD)
質量		約139g(電池パック含む)
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約69mm×133mm×9.5mm (最厚部11mm)
CPU		C210+QSC6085
ユーザーメモリ		約11GB
連続待受 時間※	国内	約420時間 <sup>※2</sup> /約340時間 <sup>※3</sup> /約150時間 <sup>※4</sup>
	海外	約310時間 <sup>※5</sup> /約450時間 <sup>※6</sup> /約600時間 <sup>※7</sup>
連続通話 時間※1	国内	約670分
	海外	約730分 <sup>※8</sup>
充電時間		ACアダプタ使用時:約170分 DCアダプタ使用時:約290分

カメラ	撮像素子	CMOS
	有効画	外側:約808万画素
	素数	内側:約207万画素
ネットワー	-ク環境	無線LAN(Wi-Fi®)機能
		(IEEE802.11a/b/g/n準拠 <sup>※9</sup> ) WiMAX機能
Bluetooth® 機能	対応バー ジョン	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Ver.3.0+ HS準拠
	出力	Bluetooth <sup>®</sup> 標準規格Power Class 1
	通信 距離 <sup>※10</sup>	見通しの良い状態で10m以内
	対応 プロファ イル <sup>※11</sup>	OPP(Object Push Profile) HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) SPP(Serial Port Profile) PBAP(Phone Book Access Profile) HID(Human Interface Device Profile)
	使用周 波数帯	2.4GHz帯 (2.402GHz~2.480GHz)

- ※1 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの 使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによっ て半分以下になることもあります。
- ※2 3G使用時
- ※3 3Gおよび無線LAN(Wi-Fi®)機能使用時
- ※4 3GおよびWiMAX機能使用時
- ※5 対象国(2011年12月時点):アメリカ本土/メキシコ/ サイバン/中国本土
- ※6 対象国(2011年12月時点):ハワイ/韓国/台湾/ インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/バン グラデシュ/バハマ/香港
- ※7 対象国(2011年12月時点):ニュージーランド/タイ/ マカオ/バミューダ諸島/ベネズエラ

- ※8 対象国(2011年12月時点):アメリカ本土/メキシコ/ サイバン/中国本土/ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/ニュージーランド/タイ/マカオ/バングラデシュ/バミューダ諸島/バリマ/ベネズエラ/香港
- ※9 IEEE802.11nは2.4GHz、5GHzに対応しています。
- ※10 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
  ※11 Bluetooth<sup>®</sup>機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth<sup>®</sup>標準規格で定められています。

# 携帯電話機の比吸収率などについて

この機種ISW11SCの携帯電話機は、国が定めた電波の 人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準<sup>※1</sup>ならびに、これに同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関 係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定め たものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に 関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準お よび国際ガイドラインは雷波防護の許容値を人体頭部に 吸収される雷波の平均エネルギー量を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯 電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携 帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.301W/ kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じる こともありますが、いずれも許容値を満足しています。携 帯雷話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の 送信電力になるよう設計されているため、実際に通話し ている状態では、通常SARはより小さい値となります。 一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の 出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。 KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA) (別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用するこ とで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します\*<sup>2</sup>。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(0105FCA) (別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5センチ 以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれて いない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の 科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表 明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を 抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用するこ とができるハンズフリー用機器を利用しても良いとし ています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合に は世界保健機関のホームページをご参照ください。 (http://www.who.int/docstore/peh-emf/ publications/facts press/fact iapanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい 方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

○一般社団法人電波産業会のホームページ: http://www.arib-emf.org/indexO2.html○auのホームページ:

http://www.au.kddi.com/

OSAMSUNGのホームページ:

http://www.samsung.com/jp/support/sar/ sarMain.do

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第 14条の2)で規定されています。
- ※2携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合の SARの測定法については、2010年3月に国際規格 (IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。 (2011年3月現在)

# 索引

# 英数字

au ICカード	.47
取り付け	. 47
取り外し	. 47
au災害対策アブリ	. 58
緊急速報メール	. 59
災害用伝言板	. 58
microSDメモリカード	.48
取り付け	. 48
取り外し	. 48
NFCロックNo	37
PIN - F	37
PINロック解除コード	38
SAR	. 70
あ	
<i>6</i> )	
アイコン	
ステータスアイコン	. 53
通知アイコン	. 53
アフターサービス	. 64
アプリケーション	. 53
暗証番号	
安心ケータイサポート	. 65
安全上のご注意	8
か	
各部の名称	44
画面ロック	
画面ロック解除画面	
画面ロック解除用パターン/PIN/パスワード	
機内モード	
X  J =	

緊急通報位置通知	57
故障とお考えになる前に	62
•	
さ	
充電	49
周辺機器	60
仕様	68
初期設定	
ステータスバー	
設定メニュー	
ソフトウェア更新	63
ダウンロード	64
パソコンに接続	
L	
た	
<i>7</i> C	
	54
通知バネル 電源を入れる/切る	
・- 通知パネル	50
通知パネル 電源を入れる/切る	50 46
通知パネル	<b>50</b> 46 46
通知バネル電源を入れる/切る 電池バック	<b>50</b> 46 46
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認	<b>50</b> 464646
通知パネル	<b>50</b> 464656
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認 同梱品 取り扱い上のお願い	<b>50</b> 464656
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認 同梱品	<b>50</b> 464656
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認 同梱品 取り扱い上のお願い	<b>50</b> 46465656
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認 同梱品 取り扱い上のお願い	50 46 46 56 26
通知パネル 電源を入れる/切る 電池パック 取り付け 取り外し 電話番号確認 同梱品 取り扱い上のお願い は 表配方法	50 46 46 56 26

## **FCC** notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

   This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

#### Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1. Reorient/relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

### FCC RF exposure information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications

Commission of the LLS Government

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organisations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.256 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.700 W/kg.

### **Body-worn operation**

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with

FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after searching on FCC ID A3LSWDSCITT.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) Website at http://www.ctia.org/.

### 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及 び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場 合 が あ り ま す。ま た 米 国 再 輸 出 規 制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合が あります。本製品および付属品を輸出および再輸出する 場合は、お客様の責任および費用負担において必要とな る手続きをお取りください。詳しい手続きについては経 済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

### 知的財産権について

#### ■ 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。





### 

- microSD, microSDHCは、SDアソシエーションの商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- BluetoothおよびBluetooth口ゴは、Bluetooth SIG. Inc.の登録商標であり、ライセンスを受けて使用しています。
- Wi-Fi<sup>®</sup>、Wi-Fi Protected Setup<sup>TM</sup>、Wi-Fi Direct<sup>TM</sup>、Wi-Fi CERTIFIED<sup>TM</sup>とWi-Fiロゴは、Wi-Fi Alliance の登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> Playerを搭載しています。
- Adobe®およびFlash® Lite®はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国またはその他の国における登録商標または商標です。
- Excel®、PowerPoint®は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標または登録商標です。
- Microsoft<sup>®</sup> Wordは、米国Microsoft Corporation の商品名称です。
- TwitterおよびTwitterロゴはTwitter, Inc.の商標または登録商標です。
- FacebookおよびFacebook口ゴはFacebook, Inc.の 商標または登録商標です。
- 「mixi | 「マイミク | は、株式会社ミクシィの登録商標です。

- 「Google」、「Google」ロゴ、「Android」、「Android
  コ、「Androidマケット」、「Androidマケット」ロゴ、
  「Gmail」、「Google Calendar」、「Google Checkout」、
  「Googleマップ」、「Googleトーク」、「Google Latitude」、
  「Picas』および「YouTube」は、Google Incの商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。iWnn® OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
- Microsoft<sup>®</sup>、Windows Media<sup>®</sup>、ActiveSync<sup>®</sup>は、 米国Microsoft Corporationの、米国またはその他の 国における商標または登録商標です。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米 国およびその他の国における米国Sun Microsystems, Incの商標または登録商標です。
- DivX®、DivX Certified®、およびこれらの関連ロゴは、 Rovi Corporationおよびその子会社の登録商標であり、 ライセンス許諾に基づき使用しています。 DIVXビデオについて: DivX®は、Rovi Corporationの子 会社であるDivX、LLC.が開発したデジタルビデオフォー マットです。本製品は、DivXビデオの再生に対応した正 規のDivX Certified®(DivX認証)デバイスです。詳細情 報およびビデオファイルをDivX形式に変換するための ソフトウェアについては、divx.comをご覧ください。 DIVXビデオオンデマンドについて:DivXビデオオンデ マンド(VOD)コンテンツを再生するには、この DivX Certified®(DivX認証)デバイスを登録する必要があり ます。登録コードは、デバイスセットアップメニューの DivX VODセクションで確認できます。詳細情報と登録 方法については、vod.divx.comをご覧ください。 プレミアムコンテンツを含む最高HD 720pのDivX®ビ デオ再生対応のDivX Certified®(DivX認証)取得済み。 最高1080pのDivX®ビデオ再生が可能。
- MySpace、および関連ロゴはMySpace, Inc.の登録 商標です。

- DLNA、DLNA CERTIFIEDは、Digital Living Network Allianceの商標です。
- 「WiMAX」はWiMAXフォーラムの商標です。
- Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited 社の商標です。
- 「iibe | はJibe Mobile株式会社の商標です。
- 「うたとも<sup>®</sup>」は株式会社レーベルゲートの登録商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

#### ■ Windowsの表記について

本書では各OS(日本語版)を以下のように略して表記しています。

- Windows 7は、Microsoft® Windows® 7 (Starter、Home Basic、Home Premium、 Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・ Windows Vistalは、Microsoft<sup>®</sup> Windows Vistal® (Home Basic、Home Premium、Business、Fnterprise、Ultimate)の能です。
- Windows XPは、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating systemまたは Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating systemの路です。
- Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

#### ■ その他

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部 につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、 逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与 してはいけません。

本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非 営利目的において以下に記載する場合においてのみ使 用することが認められています。

MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を記録する場合

- 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって 記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
- MPEG-LA よりライセンスを受けた提供者により提供 されたMPEG-4 Videoを再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA. LLCにお問い合わせください。

- ・本製品は、AVC ボートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために(i) AVC 規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) AVCビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されて限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLC、から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COM をご参照ください。
- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために() VC-1規格準拠のビデオ(以下IVC-1ビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または(ii) VC-1ビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および/またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります)を復写するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA、LLC.から入手できる可能性があります。HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。

### お客様各位

このたびは、GALAXY S IT WIMAX ISW11SCをお買い上 げいただき、誠にありがとうございました。

ISW11SC本体に同梱されている「取扱説明書 第1版 におき まして、お詫びいたしますとともに、下記のとおり訂正させて いただきます。

#### 該当ページ: 17ページ

DZ.		
リアケース、電源/ 画面ロックキー、音量/ ズームキー、電池フタ	PC樹脂	UV塗装処理
ディスプレイ	ガラス	-
ホームキー、 外側カメラ周辺部	AL	塗装
ライト	PMMA	-

正:		
リアケース、電源/ 画面ロックキー、音量/ ズームキー	PC樹脂 (PC+GF 20%)	UV塗装処理
電池フタ	PC樹脂 (PC+GF 10%)	ヘアライン、 塗装
ディスプレイ	強化ガラス	AFI
ホームキー	アルミニウム	塗装
外側カメラ周辺部	ステンレス鋼	黒アルマイト
ライト	PC樹脂	_

#### 該当ページ:26ページ

起:

3.5mmプラグ (金属部)	Cu+Ni+Au	-

π.

<u> </u>			
	3.5mmプラグ (金属部)	真鍮	銅メッキ+ニッ ケルメッキ+金 メッキ

※「取扱説明書詳細版」におきましては、該当箇所は正しい内 容を記載しております。

# お問い合わせ先番号 お客さまセンター 総合・料金について (通鉄料無料)

一般電話からは au電話からは

【3 0077-7-111 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

### 紛失・盗難・故障・操作方法について

(通話料無料)

上記の番号がご利用になれない場合 下記の番号にお電話ください。(無料)

**[** 0120-977-033(沖縄を除く地域)

(120-977-699(沖縄)



取扱説明書リサイクルにご協力ください。 KDDIではこのマークのあるauショップで回収した紙資源を、 製新会サと協力に関ロリサイクに送動を行っています。



モバイル・リサイクル・ネットワーク

携帯電話・PKS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電を、プランド・メーカーを問わず ②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

輸入元: SAMSUNG TELECOMMUNICATIONS JAPAN Co.

製造元:Samsung Electronics Co.,Ltd.

Code No.:GH68-36224A(Rev.1.1) 2012

2012年1月第2版